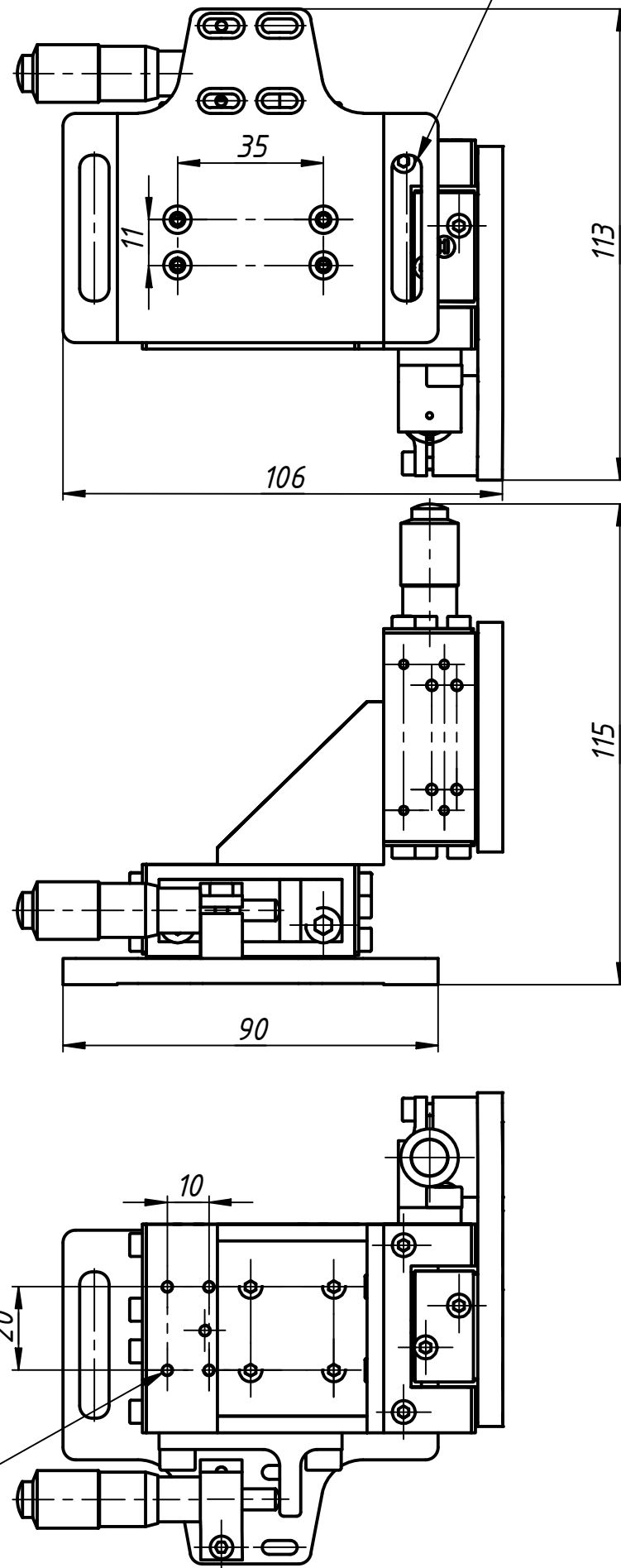


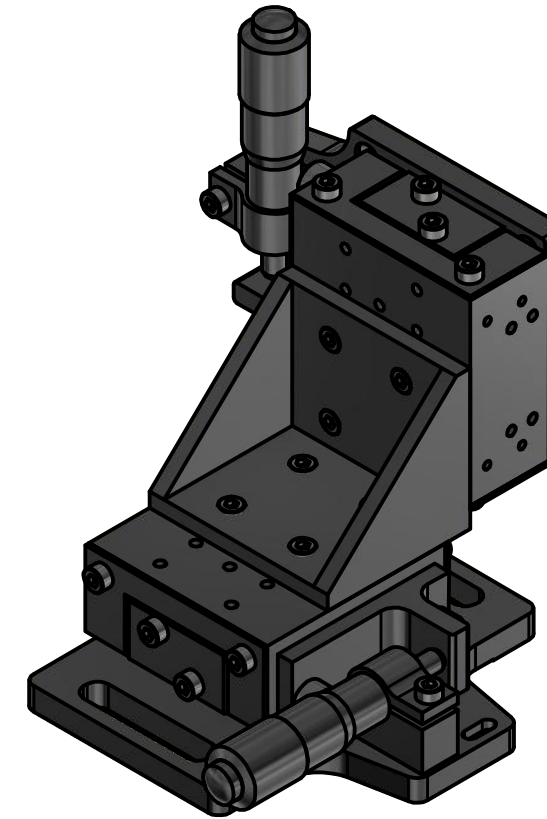
022TSM_RK25_XZ

Установочные пазы $\Phi 7$ мм



АВЕСТА

ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Стандартный двухкоординатный линейный транслятор 2TSM обеспечивает перемещение по двум ортогональным осям. Столик имеет стандартную высоту профиля и наиболее часто используется в различных оптико-механических узлах.

Транслятор выпускается в разных вариантах комплектации:

- С потайными юстировочными винтами FAS-A25 (2TSM-A), винты расположены с торцов столиков.

- С юстировочными винтами с круглой головкой FAS-B25 (2TSM-B), винты расположены с торцов столиков.

- С микрометрическими винтами MS25-b, винты расположены с боков столиков.

Возможны две модификации, в зависимости от направления хода столиков: с перемещением по осям XY (2TSM-RK25-XY, 2TSM-LK25-XY) или XZ (2TSM-RK25-XZ, 2TSM-LK25-XZ). Каждая из этих модификаций, в свою очередь, изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны:

"правый" (2TSM-RK25-XY, 2TSM-RK25-XZ) и "левый" (2TSM-LK25-XY, 2TSM-LK25-XZ). Для монтажа оптических элементов предусмотрены резьбовые отверстия М3. Детали корпуса изделия изготовлены из дюралюминия и подвергнуты химическому чернению.

022TSM_RK25_XZ

Стандартный
двухкоординатный
линейный транслятор

Лит.	Масса	Масштаб
	0,2	1:15
Лист	Листов	1

ООО
"АВЕСТА-ПРОЕКТ"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач.отд.				
Н. контр.				
Утв.				